



AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n°5 du 23 mai 2006 - 2 pages

Mildiou

La plupart des parcelles sont levées, et les plus avancées atteignent 30cm.

Situation au niveau du modèle GUNTZ-DIVOUX

Stations météo SRPV – FREDON – données au 22 mai				
Postes	Génération en cours	Date des dernières contaminations	Date prévisionnelle sortie de taches	Pluies (mm) depuis le 15/05
77-Chevry Cossigny	4 ^{ème}	17-18/05	24/05	10.5
77-Villeroy	4 ^{ème}	17-18/05	24/05	20
78-Boissy Sans Avoir	4 ^{ème}	18/05	24/05	16.5
78-Poissy	3 ^{ème}	Taches sorties, pas de nouvelles contaminations		23.5
91-Abbeville la Rivière	4 ^{ème}	17-18/05	24/05	9.5
91-Saint Aubin	3 ^{ème}	Taches sorties, pas de nouvelles contaminations		14
95-Villiers le Sec	4 ^{ème}	17-18/05	22/05	18.5

Stations météo France – données au 20 mai				
Postes	Génération en cours	Date des dernières contaminations	Date prévisionnelle sortie de taches	Pluies (mm) depuis le 15/05
77-Changis sur Marne	2 ^{ème}	14/05	21/05	12.4
77-Chevru	4 ^{ème}	17-18/05	24/05	12.2
77-La Brosse Montceaux	3 ^{ème}	17/05	23/05	6.6
77-Nangis	3 ^{ème}	17-18/05	24/05	15.4
77-Nemours	4 ^{ème}	17/04	23/05	6.4
91-Courdimanche / Essonne	2 ^{ème}	14/05	20/05	9.6
95-Cormeilles en Vexin	4 ^{ème}	17/05	24/05	13
95-Wy dit joli village	4 ^{ème}	18/05	23/05	6.6

Une nouvelle génération de mildiou a été atteinte sur la majeure partie des stations. La 5^{ème} génération, seuil d'intervention pour les variétés «résistantes», pourra être atteinte en cas de passage pluvieux en fin de semaine.

Variétés sensibles :

Pour le secteur de Changis sur Marne (77) et Courdimanche (91), aucune intervention n'est à prévoir. Pour les autres secteurs, renouvelez votre fongicide en fin de persistance.

Variétés intermédiaires :

Pour tous les secteurs ayant atteint la 4^{ème} génération, une intervention est à réaliser rapidement avec un contact simple.

Variétés résistantes :

Aucune intervention ne se justifie actuellement.



Direction Régionale et
Interdépartementale de
l'Agriculture et de la
Forêt
Service Régional de la
Protection des Végétaux
ILE DE FRANCE
10 rue du séminaire
94516 RUNGIS cedex
Tél : 01-41-73-48-00
Fax : 01-41-73-48-48

Bulletin réalisé avec la
participation de la
FREDON Ile de France

Imprimé à la station
D'Avertissements
Agricoles de Rungis
Directeur gérant :
B. FERREIRA

93 5° 2006 - 84 113

76

Des larves de doryphores ont été observées sur 10% des pieds à Nangis et Villenaux la Petite (77), et des adultes ont été notés sur 30% des pieds à Villenaux la Petite (77).

Les interventions ne sont justifiées qu'en cas de très forte infestation. Produits : pyréthrinoïdes.

Pucerons

On note l'apparition des premiers pucerons à Villenaux la Petite(77) avec moins de 1 puceron par feuille.

Le seuil d'intervention, de 5 à 10 pucerons par feuille, n'est pas encore atteint. Aucune intervention n'est justifiée.

Détermination du seuil de traitement :

Réalisez des comptages sur 20 plantes afin d'évaluer le nombre moyen de puceron par étage foliaire (1 feuille = 5 à 10 folioles)

Efficacité des Aphicides sur les différentes espèces de pucerons de la pomme de terre

Spécialités commerciales		Matière active			"Pucerons courants" <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Aulacorthum solani</i>	<i>Aphis nasturtii</i>	Delai.Avant.R écolte
Nom		Composition	Concentra tion	Dose/Ha			
BROXER	0,5 L	Esfenvalérate Fenitrothion	12,5 g/L 250 g/L	6,25 g 125	++	++	
CHLORCYRINE 220 EC GEOTON TX	1,5 L	Cyperméthrine Chlorpyrifos-éthyl	20 g/L 200 g/L	30 g 300 g	++	+++	21 j
PIRIMOR G	0,5 Kg	Pyrimicarbe	50%	250 g	+++	0	
KARATE K OPEN	1,25 L	Lambda- cyhalothrine Pyrimicarbe	5 g/L 100 g/L	6,25 g 125 g	+++	++	21 j
BEST = STATUS	1,25 L	Deltaméthrine Pyrimicarbe	5 g/L 100 g/L	6,25 g 125 g	+++	++	
AZTEC (Utilisation possible jusqu'au 31/12/2006)	0,75 L	Triazamate	140 g/L	105 g	+++	+	28 j
SUMI ALPHA	0,5 L	Esfenvalérate	25 g/L	12,5 g	+(+)	++(+)	
KARATE XPRESS	0,25 Kg	Lambda- cyhalothrine	5%	12,5 g	+(+)	++(+)	21 j
KARATE Technologie Zéon	0,125 l/ha	Lambda- cyhalothrine	100 g/L	12,5 g	+(+)	++(+)	21 j
TEPEKI	0,14 kg	flonicamid	500g/kg		+++	+++	14 j
PLENUM 50Wg	0,3 Kg	Pymétrozine	50%	150 g	+++	+++	14 j

Légende :

+++ Très efficace
++ Efficace
+ Insuffisant
0 inefficace

Remarques : entre 300 l et 400 l/Ha

. Attention, en cas de fortes chaleurs, les pyréthrinés sont moins efficaces